Record Display Form



#### Generate Collection Print

L23: Entry 44 of 52

File: JPAB

Dec 11, 1986

PUB-NO: JP361280686A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 61280686 A

TITLE: SEMICONDUCTOR LIGHT EMISSION ELEMENT AND MANUFACTURE OF THE SAME

PSearch TEOrms cember 11, 1986

Search Results

INVENTOR-INFORMATION:

User Searches

ranaka, AKIRA **Preferences** 

MATSUYAMA, TAKAYUKI L gout

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

COUNTRY

TOSHIBA CORP

TOSHIBA ELECTRON DEVICE ENG CORP

APPL-NO: JP60121407 APPL-DATE: June 6, 1985

US-CL-CURRENT: 117/56; 438/FOR.287 INT-CL (IPC): H01L 33/00; H01L 21/302

#### ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain a semiconductor light emission element with a high external quantum efficiency, a high output, a high mass-producibility and a simple manufacturing process by a method wherein the semiconductor light emission element is a surface light emmission type semiconductor element which outputs a light to the direction perpendicular to the main surface of a semiconductor multi-layer film and a high refractive index semiconductor crystal layer which has a light converging function is formed on the light output surface of the element.

CONSTITUTION: A P-type InP buffer layer 12, a P-type InGaAsP activation layer 13, an N-type InP cladding layer 14, an undoped InGaAs etching stopper layer 15, an Ntype InP layer 16, an undoped InGaAsP etching stopper layer 17 and an N-type InP layer 18 are made to grow on a P-type InP substrate 11 by a liquid phase epitaxial method. After an SiO2 etching mask film 19 is deposited and a recessed part 20 is formed, an In1-xGaxAsyP1-y (wherein x=0.18, y=0.39) buried layer 21 is formed as a high refractive index semiconductor crystal layer and a smooth convex lens surface 22 is formed with methanol bromide. After the etching mask film 19 is removed, an N-type electrode 23 is evaporated and, further, a P-type electrode 24, an SiO2 insulation film 25 and a plated heat sink (PHS) 26 are formed to complete the element.

COPYRIGHT: (C) 1986, JPO&Japio

First Hit

Search F rms

**Search Results** 

Generate Collection Print

Help

User Searches of 21

File: JPAB

Sep 2, 1992

**Preferences** 

P**U2900!** JP404246867A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 04246867 A TITLE: SEMICONDUCTOR PHOTODETECTOR

PUBN-DATE: September 2, 1992

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TAGUCHI, KENSHIN

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NEC CORP

APPL-NO: JP03011836

APPL-DATE: February 1, 1991

US-CL-CURRENT: 257/21

INT-CL (IPC): H01L 31/10; H01L 31/107

#### ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain a semiconductor photodetector which is lessened in equivalent series resistance through a low contact resistance and enhanced in reliability by a method where an N+-type semiconductor is provided inside a P+-type semiconductor, and an electrode is provided to the type semiconductor.

CONSTITUTION: An N-InP buffer layer 12 is made to grow on an N+-InP substrate 11, and then an N--InGaAs layer 13 and an N-InP cap layer 14 are epitaxially grown in succession. A P+-region 15 is selectively provided by thermally diffusing Zn into this wafer. Then, Si ions serving as N-type impurities are selectively implanted into the P+-region 15 concentrically, the wafer is cleaned and then thermally treated to turn a part of the P+-region 15 into an N+ InP region 21 inverted in polarity. An SiN film 16 is provided, and an N-type electrode 20 is processed. The obtained photodiode is lessened in series resistance and enhanced in reliability.

COPYRIGHT: (C) 1992, JPO& Japio

## (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平4-246867

(43)公開日 平成4年(1992)9月2日

(51) Int.Cl. <sup>5</sup> H 0 1 L		識別記号	庁内整理番号	F I	技術表示箇所
HOIL					
	31/107				•
			7630 - 4M	H01L 31/10	Α
			7630-4M		В
				5 <del>11 A</del> 21 - 0	十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二
				香宜胡水	未請求 請求項の数2(全 3 頁)

(71)出願人 000004237 (21)出願番号 特願平3-11836

日本電気株式会社 東京都港区芝五丁目7番1号 平成3年(1991)2月1日 (22)出願日

(72)発明者 田口 剣申

東京都港区芝五丁目7番1号日本電気株式 会社内

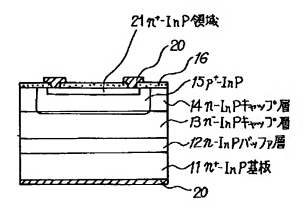
(74)代理人 弁理士 内原 晋

(54) 【発明の名称】 半導体光検出器

### (57)【要約】

【目的】pn接合を有する光検出器のp型電極における 直列抵抗を低減する。

【構成】pn接合を形成するp型半導体表面部分にn\* 半導体を設け、このn+ 半導体に電極を形成してp側の 電極とした。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 光吸収によりキャリアを生成する光吸収 層を少くとも含む半導体層をn型半導体基板上に備え、前記半導体層表面の少くとも一部がp\*型半導体となっている半導体光検出器において、前記p\*型半導体内にn\*型半導体を備え、当該n\*型半導体に電極を設けたことを特徴とする半導体光検出器。

【請求項2】 光吸収によりキャリアを生成する光吸収 層を少くとも含む半導体層を n 型半導体基板上に備え、前配半導体層表面の少くとも一部が p\*型半導体となっ 10 ている光検出器において、前記 p\*型半導体表面上に n\*型半導体層を備え、当該 n\*型半導体層に電極を設けたことを特徴とする半導体光検出器。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、光通信等に用いる光検 出器に関するものである。

[0002]

【従来の技術】高信頼が要求される光通信用半導体素子 においては、通常、pn接合を有するp型半導体層への 20 電極材料として、AuZn等の完全合金タイプとは異な るTi/Pt/Au系が最も一般的に用いられてきてい る。例えば、受光用フォトダイオードにおいては、図4 のごとくなっている。即ち、n+ - In P基板11上 に、n-InPパッファー層12を介してn--InG aAs層13及びn-InPキャップ層14を順次エピ タキシャル成長する。この様なウェーハに、例えば、S iOz 膜を施し、これを選択拡散用マスクとして用い て、選択的にp<sup>+</sup> -InP領域15を形成する。次に、 パッシベーション膜としての用をなすSiNx 膜16を 30 形成後、選択的に電極取出し用窓を形成した後、選択的 にTi層17、Pt層18、Au層19を順次形成する ことによりp型電極とし、InP基板裏面にAuGeN iで成るn型電極20を形成することにより所望のフォ トダイオードが得られる。本構造では、プレーナ化、即 ち、選択的にp+ - In P領域15を形成し、かつ、 Ti/Pt/Au電極を用いることにより高信頼性を得 ている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、拡散 40 (p\* 領域) 深さを制御した拡散が必要な点などから p\* - In P層 15の表面濃度が十分高くなっていないことも多く、Ti/Pt/Au系での接触抵抗が大きいと言う問題点があった、また、この主原因として、p型 In Pの正孔濃度を101°cm-3以上にすることが難しいという傾向を反映したものと言える。

【0004】本発明の目的は、半導体層の構造に工夫を施して、低接触抵抗で等価的直列抵抗を低くした高信頼な半導体光検出器を提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】前述の問題点を解決する為に本発明が提供する手段は、光吸収によりキャリアを生成する光吸収層を少くとも含む半導体層をn型半導体基板上に備え、前記半導体層表面の少くとも一部がp\*型半導体となっている半導体光検出器において、前記p\*型半導体内またはp\*型半導体表面上にn\*型半導体を備え、当該n\*型半導体に電極を設けたことを特徴とする半導体光検出器である。

[0006]

【実施例】次に、本発明について、図面を参照して説明 する。図1は本発明の一実施例を示す概略横断面図であ る。n+ - InP基板11上にn-InPパッファー層 12を成長後、不純物濃度約1×10<sup>15</sup>cm<sup>-3</sup>で膜厚4 μmのn- - In GaAs 層13と、不純物濃度1×1 0<sup>16</sup> c m<sup>-3</sup>, 膜厚2μmのn-InPキャップ層14を 順次、エピタキシャル成長する。この様なウェーハに、 例えば、Zna Pz を拡散源としたZnの熱処理拡散に より選択的にp+ -領域15を得る。ここで選択拡散域 の先端を制御性よくInP-InPGaAs界面近傍の InGaAs層中に形成する必要があり、拡散温度とし て500~550℃で数分から数10分の熱処理により p<sup>+</sup> -領域15を形成する。次に、このウェーハの上 記、p+ - 領域15と同心円状にSIO2 あるいはフォ ト・レジスト等をイオン注入のストッパーとして用い て、p+ - 領域 15 内に選択的にn型不純物となる、例 えば、Siのイオン注入を実施する。ここで、例えばイ オン注入条件として、ドーズ量2×10<sup>14</sup> c m<sup>-2</sup>, 加速 電圧30keVによりSiのイオン注入を実施し、この ウェーハを清浄化後、700~750℃で数分から数1 0分熱処理を施すことにより上記p<sup>+</sup> 領域内の一部をn \* InP領域21に極性反転することができる。n\* -In P領域としては、深さ 0. 5 μm程度、表面濃度 8 ×10<sup>18</sup> c m<sup>-3</sup>以上のn<sup>+</sup> 型領域が得られる。この様に して作製したウェーハに、絶縁膜としての用をなすS1 Nr 膜16を施し、電極取り出し用金属としてn型電極 AuGeNi20をフォトレジスト、目合せ工程等によ り図に示す様に加工する。これにより本発明の目的に適 うフォト・ダイオードが得られる。

【0007】図2に、本発明の別の一実施例を示す概略 40 横断面図を示す。本実施例は、アパランシ・フォトダイオードへの本発明実施例であるが、図1との共通工程は 割愛して説明する。ここで、13 a は n - I n P 層 1 4 と n - I n G a A s P 層であり、I n G a A s P 目であり、I n G a A s P 目でもなく、高速に光応答する為に設けられている。 n - I n P 層 1 4 は、不純物濃度2×10<sup>16</sup> c m - 3 で、厚さ1、5 μ m で、これに続いて、n - - I n P 層(不純物濃度5×150 0<sup>16</sup> c m - 3。厚さ1、3 μ m)14 a を有する点が、図

1の例と異なっている。この様な、ウェーハに、Be(ペリリウム)の選択的イオン注入とアニール工程によりp‐-InPガードリング領域22を形成する。ここでは、ドーズ量5×10<sup>18</sup> cm<sup>-2</sup>で加速電圧120keV条件と、2×10<sup>18</sup> cm<sup>-2</sup>でで加速電圧120keV条件と、2×10<sup>18</sup> cm<sup>-2</sup>で60keV条件の重ね合せ注入と、700℃での20分熱処理により図に示す様なガードリング22を形成する。この他に注意する点は、ヘテロ接合型アバランシ・フォトダイオードとしての用をなす為に、p・-領域15の先端(pn接合位置)を上配n-InP14とn<sup>-</sup>-InP14a境界付 10 近に制御するべく、熱拡散時間を調整した。この他の製造工程は図1でのフォト・ダイオード実施例と共通する工程を経ることにより、図2に示す、所望のアバランジ・フォトダイオードが得られる。

【0008】本発明の第3の実施例を図3に示す。この 実施例は、 $n^+ - InP$ 領域21を選択エピタキシャル 成長により $p^+ - InP$ 上に形成した例である。この他 の部分は図1の実施例と同じである。

#### [0009]

【発明の効果】以上説明したように、本発明では、本来 20 p n 接合とp 型電極, n 型電極より成る光検出器において、p 型領域の一部を高濃度 n 型半導体を設け、この n 型半導体に n 型電極を形成することにより外部電気回路と結線することが出来、半導体起因の直列抵抗を低減する効果を有する。実施例にもとづくならば、従来の T i / P t / A u 系の電極を用いた場合においては順方向電流特性における電流値が 10 m A と 20 m A を測定点と

した微分抵抗が30Q以上であったものが、本実施例に おいては15Q以下と従来値の半分以下となり、かつ、  $n^+ - InP$ 領域は、再現性よく形成できるために信頼 性的にも優れている利点を有している。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例であるフォト・ダイオードを 示す概略横断面図。

【図2】本発明の別の一実施例を示すアパランシ・フォトダイオードの概略図。

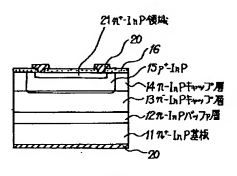
10 【図3】本発明の第3の実施例を示す図。

【図4】従来の構造例を示す横断面図である。

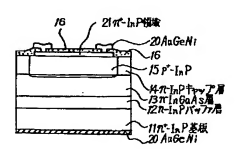
#### 【符号の説明】

- 11 n<sup>+</sup> In P基板
- 12 n-InPパッファー層
- 13 n<sup>-</sup>-InGaAs層
- 13a n-InGaAsP層
- 14 n-InP層
- 14a n InP層
- 15 p+ 拡散領域
- 0 16 SiNı膜
  - 17 Ti層
  - 18 Pt層
  - 19 Au層
  - 20 AuGeNin型電極
  - 21 n+-InP領域
  - 22 p<sup>-</sup> In Pガードリンク領域

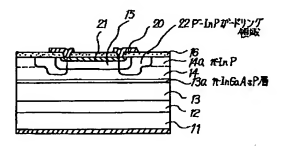
[図1]



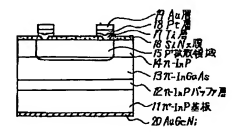
[図3]







【図4】



# **WEST Search History**

Hide Items Restore Clear Cancel

DATE: Sunday, February 01, 2004

Hide?	Set Name  DB=PGPB	Query CUSPT,EPAB,JPAB,DWPI,TDBD; PLUR=2	Hit Count YES; OP=OR
	L28	etch\$5 near10 active	15859
	L27	61280686	2
	L26	361280686	0
	L25	361280686	0
	L24	116 and 118 and 121	8
	L23	l21 near20 l3	52
	L22	l21 and l12	0
	L21	meth\$4 adj bromi\$3	5267
	L20	methanol adj bromide	19
	L19	112 and 116 and 118	56
	L18	zinc or zn	452711
	L17	zinc or zn	452711
	L16	inp	22402
	L15	5887040	. 6
	L14	112 and 113	148
$\Box$	L13	438/\$.ccls.	147363
	L12	13 near 10 18	10884
	L11	13 near10 18	10884
	L10	13 same 18	19560
	L9	13 and 18	50320
	L8	14 or 16 or 17	197960
	L7	photo adj (diode or detector)	35459
	L6	photosens\$4	34047
	L5	photsens\$4	31
	L4	photodiode\$ or photodetector\$	146592
	L3	11 or 12	1666295
	L2	semispher\$4	7829
	L1	covex-lens or convex or conv\$4	1660236

END OF SEARCH HISTORY

# **WEST Search History**

Hide Items	Restore	Clear	Cancel
			***************************************

DATE: Sunday, February 01, 2004

Hide?	Set Name  DB=USPT;	Query PLUR=YES; OP=OR	Hit Count
	L41	4694185.pn.	1
	L40	4694185.pn.	1
$\Box$	L39	4694185.pn.	1
	L38	5118924.pn.	1
	L37	5118924.pn.	1
$\Box$	L36	5118924.pn.	1
	L35	5306926.pn.	1
	L34	5306926.pn.	1
	L33	5312779.pn.	1
	L32	5312779.pn.	1
	L31	5312779.pn.	1
	L30	5371397.pn.	1
	L29	5371397.pn.	1
	L28	5371397.pn.	1
	L27	5479049.pn.	1
	L26	5479049.pn.	1
	L25	5514888.pn.	1
	L24	5514888.pn.	1
	L23	5583354.pn.	1
	L22	5583354.pn.	1
	L21	5672519.pn.	1
	L20	5672519.pn.	1
	L19	5672519.pn.	1
	L18	5672519.pn.	1
	L17	5677200.pn.	1
	L16	5677200.pn.	1
	L15	5677200.pn.	1
		USPT,EPAB,JPAB,DWPI,TDBD; PLUR	
	L14	111 and 113	31
	L13	etch\$5	466767
	L12	etch\$5	466767

L11	14 and 110 and 18	51
L10	438/48-99.ccls.	8164
L9	17 and 18	2
L8	convex	224444
L7	15 and 16	84
L6	con\$5	10836566
L5	12 and 14	90
L4	photodiode or photodetector	146560
L3	photodiode or photodetector	146560
L2	438/542-569.ccls.	5053
L1	438/542-569.ccls.	5053

END OF SEARCH HISTORY